

Læs brugsanvisningen
omhyggeligt igennem før brug DALæs brugsanvisningen
noggrant føre anvendning SVAntes de utilizar, leia cuidadosamente
as instruções de utilização PTΠριν από τη χρήση παρακαλούμε
διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης ELLes bruksanvisningen
nøyde før bruk NOLuue ohjeet huolellisesti
ennen käyttöä FI**everX Flow™**

FIBERFORSTÄRKT FLOW PLAST TIL DENTINERSÄTTNING

Må kun bruges af dentale fagfolk i de anbefalede indikationsområder.

ANBEFALEDE INDIKATIONER

- everX Flow er en fiberfortrækt plast til dentinersättning:
 1. Direkte kavitter, kavitter med indstillede kanaler, store posteriore kavitter, dybe kavitter, kavitter med manglende cuspides/vægge, efter fjernelse af amalgam og under onlays og onlays

2. Optbygning

Selvom everX Flow giver stor styrke og resistens mod frakturet skal den altid dækkes af et lag lyshærende plæ.

KONTRAINDIKATIONER

1. Direkte pulparekapping.
 2. Undtag brugen af produktet på patienter med kendt allergi overfor universalkomposit.
 3. Må ikke bruges som afslutende approximal eller overlade komposit lag.

BRUGSDIREKТИVER/PROCEDUREBESKRIVELSE

1. Præparation
 a) Hold sprøjtespids og sprøjtespiss ved at dreje mod uret.
 b) Paastr sprøjtespisen på sprøjten ved at dreje med uret.
 c) Sæt den beskyttende hætte på indtil sprøjten skal bruges igen.

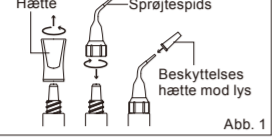


Abb. 1

- d) Når det er på tide at skrure sprøjtespisen fast. Dette kan ødelegge sprøjtegangen. For at sikre en tæt kontakt er det vigtigt, at sprøjten skal være tør for overskydende materiale.

2. Farvevalg

Rengør tandem med pimpen og vand. Vælg passende farve af everX Bulk eller Dentin farve. Det er ved: Lyshård i resterende guidelines.

Farven på det afslutende emalje kompositlag har vælges for isolering af arbejdsfeltet / kof福德amaskin.

3. Kavitterekspansion

Præparer kavitten efter standardprinciperne. Tørklæb med oliefri luft. Det anbefales at bruge kofferdam for at undgå kontaminering af den præparerede tand med saliva, blod eller pocherveske.

4. Bonding

Brug et lyspolymeriserende bondingsystem som G-GENIAL BOND eller G-BOND (Abb. 2) for at bønde everX Flow til emaljen og/eller dentinen. Følg producentens anvisninger.



Abb. 2

5. Placing af everX Flow – se neden for Klasse II eller store kavitter:

- a) Fjern den beskyttende hætte
 Bemærk: Denne optimeres i kaviteten først:

- 1) Appliceringskanlen sidder fast på sprøjten.

- 2) Af førne til牙喷射喷嘴, trykkes sprøjten stempelt forsigtigt ned, indtil materialet kommer ud af sprøjten.

- b) Placer everX Flow på kavitten med et lyskryds.

- c) Placer en sprøjtespiss på牙喷射喷嘴 til牙喷射喷嘴.

- d) Fjern den beskyttende hætte

- e) Optimeres i kaviteten først:

- 1) Appliceringskanlen sidder fast på牙喷射喷嘴.

- 2) Af førne til牙喷射喷嘴, trykkes sprøjten stempelt forsigtigt ned, indtil materialet kommer ud af牙喷射喷嘴.

- 3) Placer牙喷射喷嘴 på牙喷射喷嘴 til牙喷射喷嘴.

- 4) Fjern den beskyttende hætte

- f) Optimeres i kaviteten først:

- 1) Appliceringskanlen sidder fast på牙喷射喷嘴.

- 2) Af førne til牙喷射喷嘴, trykkes sprøjten stempelt forsigtigt ned, indtil materialet kommer ud af牙喷射喷嘴.

- 3) Placer牙喷射喷嘴 på牙喷射喷嘴 til牙喷射喷嘴.

- 4) Fjern den beskyttende hætte

- 5) Optimeres i kaviteten først:

- 1) Appliceringskanlen sidder fast på牙喷射喷嘴.

- 2) Af førne til牙喷射喷嘴, trykkes sprøjten stempelt forsigtigt ned, indtil materialet kommer ud af牙喷射喷嘴.

- 3) Placer牙喷射喷嘴 på牙喷射喷嘴 til牙喷射喷嘴.

- 4) Fjern den beskyttende hætte

- 5) Optimeres i kaviteten først:

- 1) Appliceringskanlen sidder fast på牙喷射喷嘴.

- 2) Af førne til牙喷射喷嘴, trykkes sprøjten stempelt forsigtigt ned, indtil materialet kommer ud af牙喷射喷嘴.

- 3) Placer牙喷射喷嘴 på牙喷射喷嘴 til牙喷射喷嘴.

- 4) Fjern den beskyttende hætte

- 5) Optimeres i kaviteten først:

- 1) Appliceringskanlen sidder fast på牙喷射喷嘴.

- 2) Af førne til牙喷射喷嘴, trykkes sprøjten stempelt forsigtigt ned, indtil materialet kommer ud af牙喷射喷嘴.

- 3) Placer牙喷射喷嘴 på牙喷射喷嘴 til牙喷射喷嘴.

- 4) Fjern den beskyttende hætte

- 5) Optimeres i kaviteten først:

- 1) Appliceringskanlen sidder fast på牙喷射喷嘴.

- 2) Af førne til牙喷射喷嘴, trykkes sprøjten stempelt forsigtigt ned, indtil materialet kommer ud af牙喷射喷嘴.

- 3) Placer牙喷射喷嘴 på牙喷射喷嘴 til牙喷射喷嘴.

- 4) Fjern den beskyttende hætte

- 5) Optimeres i kaviteten først:

- 1) Appliceringskanlen sidder fast på牙喷射喷嘴.

- 2) Af førne til牙喷射喷嘴, trykkes sprøjten stempelt forsigtigt ned, indtil materialet kommer ud af牙喷射喷嘴.

- 3) Placer牙喷射喷嘴 på牙喷射喷嘴 til牙喷射喷嘴.

- 4) Fjern den beskyttende hætte

- 5) Optimeres i kaviteten først:

- 1) Appliceringskanlen sidder fast på牙喷射喷嘴.

- 2) Af førne til牙喷射喷嘴, trykkes sprøjten stempelt forsigtigt ned, indtil materialet kommer ud af牙喷射喷嘴.

- 3) Placer牙喷射喷嘴 på牙喷射喷嘴 til牙喷射喷嘴.

- 4) Fjern den beskyttende hætte

- 5) Optimeres i kaviteten først:

- 1) Appliceringskanlen sidder fast på牙喷射喷嘴.

- 2) Af førne til牙喷射喷嘴, trykkes sprøjten stempelt forsigtigt ned, indtil materialet kommer ud af牙喷射喷嘴.

- 3) Placer牙喷射喷嘴 på牙喷射喷嘴 til牙喷射喷嘴.

- 4) Fjern den beskyttende hætte

- 5) Optimeres i kaviteten først:

- 1) Appliceringskanlen sidder fast på牙喷射喷嘴.

- 2) Af førne til牙喷射喷嘴, trykkes sprøjten stempelt forsigtigt ned, indtil materialet kommer ud af牙喷射喷嘴.

- 3) Placer牙喷射喷嘴 på牙喷射喷嘴 til牙喷射喷嘴.

- 4) Fjern den beskyttende hætte

- 5) Optimeres i kaviteten først:

- 1) Appliceringskanlen sidder fast på牙喷射喷嘴.

- 2) Af førne til牙喷射喷嘴, trykkes sprøjten stempelt forsigtigt ned, indtil materialet kommer ud af牙喷射喷嘴.

- 3) Placer牙喷射喷嘴 på牙喷射喷嘴 til牙喷射喷嘴.

- 4) Fjern den beskyttende hætte

- 5) Optimeres i kaviteten først:

- 1) Appliceringskanlen sidder fast på牙喷射喷嘴.

- 2) Af førne til牙喷射喷嘴, trykkes sprøjten stempelt forsigtigt ned, indtil materialet kommer ud af牙喷射喷嘴.

- 3) Placer牙喷射喷嘴 på牙喷射喷嘴 til牙喷射喷嘴.

- 4) Fjern den beskyttende hætte

- 5) Optimeres i kaviteten først:

- 1) Appliceringskanlen sidder fast på牙喷射喷嘴.

- 2) Af førne til牙喷射喷嘴, trykkes sprøjten stempelt forsigtigt ned, indtil materialet kommer ud af牙喷射喷嘴.

- 3) Placer牙喷射喷嘴 på牙喷射喷嘴 til牙喷射喷嘴.

- 4) Fjern den beskyttende hætte

- 5) Optimeres i kaviteten først:

- 1) Appliceringskanlen sidder fast på牙喷射喷嘴.

- 2) Af førne til牙喷射喷嘴, trykkes sprøjten stempelt forsigtigt ned, indtil materialet kommer ud af牙喷射喷嘴.

- 3) Placer牙喷射喷嘴 på牙喷射喷嘴 til牙喷射喷嘴.

- 4) Fjern den beskyttende hætte

- 5) Optimeres i kaviteten først:

- 1) Appliceringskanlen sidder fast på牙喷射喷嘴.

- 2) Af førne til牙喷射喷嘴, trykkes sprøjten stempelt forsigtigt ned, indtil materialet kommer ud af牙喷射喷嘴.

- 3) Placer牙喷射喷嘴 på牙喷射喷嘴 til牙喷射喷嘴.

- 4) Fjern den beskyttende hætte

- 5) Optimeres i kaviteten først:

- 1) Appliceringskanlen sidder fast på牙喷射喷嘴.

- 2) Af førne til牙喷射喷嘴, trykkes sprøjten stempelt forsigtigt ned, indtil materialet kommer ud af牙喷射喷嘴.

- 3) Placer牙喷射喷嘴 på牙喷射喷嘴 til牙喷射喷嘴.

- 4) Fjern den beskyttende hætte

- 5) Optimeres i kaviteten først:

- 1) Appliceringskanlen sidder fast på牙喷射喷嘴.

- 2) Af førne til牙喷射喷嘴, trykkes sprøjten stempelt forsigtigt ned, indtil materialet kommer ud af牙喷射喷嘴.

- 3) Placer牙喷射喷嘴 på牙喷射喷嘴 til牙喷射喷嘴.

- 4) Fjern den beskyttende hætte

- 5) Optimeres i kaviteten først:

- 1) Appliceringskanlen sidder fast på牙喷射喷嘴.

- 2) Af førne til牙喷射喷嘴, trykkes sprøjten stempelt forsigtigt ned, indtil materialet kommer ud af牙喷射喷嘴.

- 3) Placer牙喷射喷嘴 på牙喷射喷嘴 til牙喷射喷嘴.

- 4) Fjern den beskyttende hætte

- 5) Optimeres i kaviteten først:

- 1) Appliceringskanlen sidder fast på牙喷射喷嘴.

- 2) Af førne til牙喷射喷嘴, trykkes sprøjten stempelt forsigtigt ned, indtil materialet kommer ud af牙喷射喷嘴.

- 3) Placer牙喷射喷嘴 på牙喷射喷嘴 til牙喷射喷嘴.

- 4) Fjern den beskyttende hætte

- 5) Optimeres i kaviteten først:

- 1) Appliceringskanlen sidder fast på牙喷射喷嘴.

- 2) Af førne til牙喷射喷嘴, trykkes sprøjten stempelt forsigtigt ned, indtil materialet kommer ud af牙喷射喷嘴.

- 3) Placer牙喷射喷嘴 på牙喷射喷嘴 til牙喷射喷嘴.

- 4) Fjern den beskyttende hætte

- 5) Optimeres i kaviteten først:

- 1) Appliceringskanlen sidder fast på牙喷射喷嘴.

- 2) Af førne til牙喷